

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER ASSUNZIONI A TEMPO INDETERMINATO NEL  
PROFILO PROFESSIONALE DI OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO – AUTISTA DI  
AMBULANZA CC 12/20

**Trento, 09 FEBBRAIO 2021**

**QUESTIONARIO N. 1 – PARTE A**

1. "Tutte le automobili francesi hanno l'airbag. Questa automobile è francese". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?"
  - a. Questa automobile è sicura per il guidatore anche se viaggia a 250 km/h
  - b. Nessuna delle altre alternative è corretta
  - c. Questa automobile ha l'airbag
  - d. Le uniche automobili dotate di airbag sono quelle francesi
2. Completare la seguente analogia: ... sta a SECONDO come MATTINO sta a ...
  - a. tre / sera
  - b. ordinale / alba
  - c. primo / pomeriggio
  - d. carcere / rugiada
3. Se  $A < B$ ,  $B > C$ ,  $D > B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?
  - a.  $C > A$
  - b.  $A > D$
  - c.  $D > A$
  - d.  $D < C$
4. Se l'affermazione "tutte le atlete statunitensi sono primatiste mondiali" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?
  - a. Alcune atlete italiane sono primatiste mondiali
  - b. Nessuna atleta statunitense è primatista mondiale
  - c. Almeno un'atleta statunitense è primatista mondiale
  - d. Almeno un'atleta statunitense non è primatista mondiale
5. Quale valore di  $x$  risolve la proporzione  $18:6=x:2$ ?
  - a. 6
  - b. 4
  - c. 9
  - d. 12
6. Marco possiede un numero di macchinine superiore a 35 e inferiore a 81. Se si contano a gruppi di 9 non resta alcuna macchinina, mentre a gruppi di 8 ne restano 5. Quante sono le macchinine?
  - a. 45.
  - b. 68.
  - c. 54.
  - d. 58.



*[Handwritten signatures]*

7. Quanti errori ortografici sono contenuti nelle seguenti frasi? [1] Insegniamo ai nostri figli a rispettare l'ambiente. [2] Nello scrutinio segreto non si rende palese l'identità dei votanti. [3] Era ingegnere aerospaziale.
- Nessuno nella frase [1], nessuno nella frase [2] e uno nella frase [3]
  - Uno nella frase [1], nessuno nella frase [2] e due nella frase [3]
  - Nessuna delle frasi contiene errori ortografici
  - Uno nella frase [1], uno nella frase [2] e uno nella frase [3]
8. Se cinque meccanici, lavorando allo stesso ritmo, impiegano un'ora per sostituire l'olio a 20 automobili, quanto impiegherebbe uno solo di essi a cambiare l'olio a 8 automobili?
- Un'ora e mezza
  - Un'ora
  - Due ore
  - Due ore e mezza
9. Indica il numero che manca: 4-9-19-?-79-159
- 37
  - 38
  - 39
  - 40

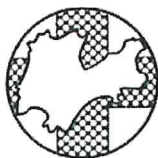


10. Leggere attentamente il seguente brano.

Difficilmente una storia d'amore contemporanea potrebbe essere raccontata in modo più autentico, delicato e semplice di come la racconta "Once", produzione a bassissimo costo realizzata in un paio di settimane ma già pluripremiata (anche con l'Oscar per la migliore canzone) e capace di strappare parole entusiastiche a una vecchia volpe dello spettacolo come Spielberg. Si racconta il breve incontro, a Dublino, tra un musicista di strada in lutto per amore e una immigrata ceca, venditrice di rose e pianista di talento. L'incontro libera la creatività musicale di entrambi: realizzano un demo, che forse avrà un avvenire. La cosa più originale è che la love-story pudicamente abbozzata è raccontata soprattutto attraverso le canzoni, i cui versi sostituiscono le parole d'amore: una forma di "musical", in un certo senso, mai vista prima. E le parole dicono (come nel meglio della musica popolare secondo Truffaut) tutte le cose che contano: "ti amo", "perché mi hai lasciato?", "non so vivere senza di te". (Archivio Selexi)

Quale delle seguenti affermazioni è vera, secondo quanto riportato nel brano?

- La storia d'amore del film è raccontata principalmente attraverso le canzoni
- Il regista del film è Spielberg
- La protagonista del film è una vecchia volpe
- La storia d'amore del film è pudica



CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER ASSUNZIONI A TEMPO INDETERMINATO NEL  
PROFILO PROFESSIONALE DI OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO – AUTISTA DI  
AMBULANZA CC 12/20

**Trento, 09 FEBBRAIO 2021**

**QUESTIONARIO N. 1 – PARTE B**



11. Descrivere i singoli punti della scala di valutazione del livello di coscienza “SVDN”  
(punteggio max 2,00)

---

---

---

---

12. Calcolare l'autonomia di una bombola di ossigeno da 5 lt pressione 150 bar, flusso di  
ossigeno erogato 10 lt/minuto. Indicare i passaggi del calcolo. (punteggio max 1,00)

---

13. Primo soccorso: elenca, in ordine di applicazione, i metodi per creare emostasi secondo le  
linee guida ERC 2015 (punteggio max 2,00)

---

---

---

14. Secondo il Nuovo Sistema Informativo Sanitario (NSIS) a quale “patologia riscontrata”  
corrisponde il codice “C15” (punteggio max 1,00)

---

*B. M. di A. X*

15. In quale valle si trova Predazzo (punteggio max 1,00)

---

16. Qual è l'ospedale più vicino a Pinzolo (punteggio max 1,00)

---

17. Elencare 4 centri abitati della "comunità della Valle di Sole" (punteggio max 1,00)

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

18. Per una velocità di 60 km/h quanto deve essere approssimativamente la distanza di sicurezza dal veicolo che precede? (punteggio max 2,00)

---

19. Indicare i limiti di velocità generali previsti per la tipologia di strada indicata (punteggio max 2,00)

- a. Strade extraurbane secondarie: \_\_\_\_\_
- b. Strade urbane: \_\_\_\_\_
- c. Autostrade qualora si traini un rimorchio: \_\_\_\_\_

20. Del segnale riportato in figura indicare classificazione e significato: (punteggio max 2,00)



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



*[Handwritten signatures]*